

ПРОКЛИН (PROCLEAN) ЭСИДФОМ С

СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ КИСЛОТНОЕ ПЕННОЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

Концентрированное кислотное пенное моющее средство для обработки любых кислотостойких поверхностей методом ручной и пенной мойки. Удаляет минерало-органические отложения, соли жесткости, накипь, застарелые железо-окисные отложения.

- Усиленная формула для удаления сложных минеральных отложений
- Высокая очищающая способность при низких температурах мойки
- Образует устойчивую стабильную пену
- Экономично в использовании
- Содержит антикоррозийные ингибиторы

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молочной, молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, рыбоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, консервной, масложировой, хлебопекарной, кондитерской, фармацевтической, косметической, биотехнологической; на предприятиях по производству вина, пива, безалкогольных напитков, спирта, ликероводочных изделий, минеральных вод, детского питания; на предприятиях агропромышленного комплекса, фармацевтической, косметической, биотехнологической промышленности; общественного питания, в коммунальной сфере, учреждениях образования и отдыха.

СВОЙСТВА

Рабочий раствор средства подходит для поверхностей из нерж. стали, стеклянных, керамических (фаянс, фарфор, кафельная плитка, стеклокерамика), полимерных и комбинированных (пластики, резина, силикон, линолеум и др.).

При обработке поверхностей из низколегированной стали, хрома, гранита, мрамора, бетона, цветных металлов следует строго придерживаться рекомендаций производителя.

Не использовать для оцинкованной стали, чугуна, алюминия акрила, поверхностей, покрытых водостойкой краской.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

Состав: вода более 30%, неорганическая кислота более 5%, но менее 15%, НПАВ более 5%, но менее 15%, функциональные добавки менее 5%.

Средство не горюче, стабильно в воде и на воздухе.

pH 1,6±1,0 (1% раствор, 20°C, дистиллированная вода)

Плотность при 20°C: 1,06 г/см³



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Ручная мойка поверхностей. Многократно нанести рабочий раствор на поверхность, выдержать 5-20 минут, обработать щёткой, промыть водой. Расход рабочего раствора 200-250 мл/м² поверхности.

Мытьё оборудования с помощью пеногенератора, пенной

Изготовитель: ООО «Сателлит», Россия, 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Декабристов, д.3, стр. 1

Адрес производства: Россия, 142402, Московская область, Ногинский район, 5 км автомобильной дороги Ногинск-Боровково-Стромьинь-Крест (правая сторона), д.4

Контакты сервисной службы:

Адрес электронной почты: info@proclean.ru

Телефон: 8-800-600-15-94

станции, распыляющих насадок, гидропюльта. Нанести рабочий раствор на поверхность, выдержать 5-20 минут, обработать поверхность щёткой, промыть водой. Расход рабочего раствора 100-150 мл/м² поверхности.

Рабочий интервал температур от +20°C до +60°C.

Ручная мойка поверхностей	10-50 мл средства на 1 л раствора (1-5%)
Мойка пенной установкой	20-50 мл средства на 1 л раствора (2-5%)
Погружение деталей, инвентаря	10-40 мл средства на 1 л раствора (1-4%)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Опасно! Может вызвать коррозию металлов. При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Может вызвать раздражение верхних дыхательных путей. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Не смешивать с другими чистящими средствами, особенно со щелочными и на основе гипохлорита натрия. Использовать перчатки резиновые, очки герметичные, респиратор. Избегать попадания средства в глаза. При попадании средства на кожу и в глаза необходимо промыть проточной водой в течение 15 минут. При необходимости обратиться к врачу. После использования средства вымыть руки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Хранить в закрытом виде в упаковке производителя при температуре не выше 40°C вдали от нагревательных приборов, солнечных лучей и открытого огня; в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств. Средство сохраняет свои свойства после замораживания, последующего оттаивания и перемешивания.

Срок годности: 3 года от даты изготовления.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в упак., шт.
4.18.10	10	4650061265090	1
4.18.20	20	4650061265083	1



ГОСТ 32478-2013

СоГР № KG.11.01.09.015.E.006316.12.23 от 27.12.2023